Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 1: Atmungsmechanik:	22a-24b	Di., 15.10.24 von 14:00	Seminarraum 230 (ehem.	CCM	UnivProf. Dr. M. Fähling
Volumina, Drücke und		bis 15:30	Seminarraum 14 003), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	28a-30b	Di., 15.10.24 von 15:15	Seminarraum 236 (ehem.	ССМ	A. Melnikov
Volumina, Drücke und		bis 16:45	Seminarraum 16 003), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	25a-27b	Di., 15.10.24 von 16:30	Seminarraum 230 (ehem.	ССМ	UnivProf. Dr. M. Fähling
Volumina, Drücke und		bis 18:00	Seminarraum 14 003), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	15a-18a	Mi., 16.10.24 von 08:00	Seminarraum 237 (ehem.	ССМ	UnivProf. Dr. H. Scholz
Volumina, Drücke und		bis 09:30	Seminarraum 17 001), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	18b-21b	Mi., 16.10.24 von 08:15	Seminarraum 236 (ehem.	ССМ	A. Melnikov
Volumina, Drücke und		bis 09:45	Seminarraum 16 003), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	8a-11a	Mi., 16.10.24 von 11:30	Seminarraum 237 (ehem.	ССМ	UnivProf. Dr. M. Fähling
Volumina, Drücke und		bis 13:00	Seminarraum 17 001), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	4b-7b	Mi., 16.10.24 von 12:30	Seminarraum 213 (ehem.	ССМ	PD Dr. med. M. Steinach
Volumina, Drücke und		bis 14:00	Seminarraum 09 001), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	1a-4a	Mi., 16.10.24 von 14:30	Seminarraum 213 (ehem.	ССМ	UnivProf. Dr. H. Scholz
Volumina, Drücke und		bis 16:00	Seminarraum 09 001), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	11b-14b	Do., 17.10.24 von 15:15	Seminarraum 237 (ehem.	ССМ	PD Dr. med. M. Steinach
Volumina, Drücke und		bis 16:45	Seminarraum 17 001), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	38a-41a	Mo., 2.12.24 von 15:45	Seminarraum 236 (ehem.	CCM	J. Bonk
Volumina, Drücke und		bis 17:15	Seminarraum 16 003), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	41b-44b	Mo., 2.12.24 von 16:30	Seminarraum 230 (ehem.	CCM	UnivProf. Dr. A. Stahn
Volumina, Drücke und		bis 18:00	Seminarraum 14 003), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		

Seminar 1: Atmungsmechanik:	31a-34a	Di., 3.12.24 von 14:00	Seminarraum 230 (ehem.	CCM	A. Melnikov
Volumina, Drücke und		bis 15:30	Seminarraum 14 003), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	48b-51b	Di., 3.12.24 von 14:00	Seminarraum 216 (ehem.	CCM	J. Bonk
Volumina, Drücke und		bis 15:30	Seminarraum 10 001), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	45a-48a	Di., 3.12.24 von 16:30	Seminarraum 236 (ehem.	CCM	J. Bonk
Volumina, Drücke und		bis 18:00	Seminarraum 16 003), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	52a-54b	Mi., 4.12.24 von 08:00	Seminarraum 213 (ehem.	CCM	J. Bonk
Volumina, Drücke und		bis 09:30	Seminarraum 09 001), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	58a-60b	Mi., 4.12.24 von 08:00	Seminarraum 237 (ehem.	CCM	A. Melnikov
Volumina, Drücke und		bis 09:30	Seminarraum 17 001), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	55a-57b	Mi., 4.12.24 von 10:00	Seminarraum 213 (ehem.	CCM	J. Bonk
Volumina, Drücke und		bis 11:30	Seminarraum 09 001), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		
Seminar 1: Atmungsmechanik:	34b-37b	Mi., 4.12.24 von 10:15	Seminarraum 236 (ehem.	CCM	UnivProf. Dr. A. Stahn
Volumina, Drücke und		bis 11:45	Seminarraum 16 003), Luisenstr.		
Widerstände (M13, MW 1)			64, 10117 Berlin		